



Bioface G 9



Características del Lector de Reconocimiento Facial y Huella Digital

1. Este lector de reconocimiento facial y Huella Digital posee un avanzado algoritmo de reconocimiento de alta velocidad.
2. Opera como un ordenador independiente.
3. Posee de fábrica un sistema infrarrojo óptico, el que permite identificar usuarios en entornos de baja luminosidad.
4. Este reloj de reconocimiento facial opera como un completo sistema profesional de control de acceso.
5. Posee una pantalla de tipo táctil TFT de 4.3" pulgadas, con un diseño altamente refinado y una interfaz de usuario sencilla.
6. Posee un total de 6 teclas con funciones configurables por el usuario,

además, es muy simple de operar.

7. Guarda los datos durante cortes eléctricos.

Especificaciones Técnicas del Lector de Reconocimiento Facial:

Pantalla/parlante	Lenguaje
Pantalla LCD : Pantalla TFT touch de 3 pulgadas	ESPAÑOL
Parlante: Aviso sonoro	
Especificaciones de capacidad	Ambiente:
Capacidad de reconocimiento: 3000 ROSTROS; Capacidad de Huella Digital : 5,000 HUELLAS	Temperatura operacional: 0 °C ~ 45 °C
Memoria de registros: 100,000	Humedad operacional: 20% ~ 80%
Verificación/Identificación:	Comunicación:
Velocidad de lectura (1:1): ≤0 .5s	TCP/IP, USB
Velocidad de reconocimiento (1:N): ≤1s	
Alimentación:	Tamaño:
Energía: 110/220VAC ~ 12VDC	194(L)*165(W)*86(H)mm